

# 白熱灯スタンド

この取扱説明書には取り付け方や電球の交換方法、お手入れのしかたなどご使用にあたり重要な事柄が 書かれてあります。この取扱説明書を大切に保管して、お手入れなどの際にご利用ください。

#### ■仕 様

品番	適合電球
FE-4114	E17 PS クリプトン電球 (ホワイト) 100W以下×1

#### この取扱説明書のマークについて

⚠ 警告 説明書中の「警告」は人身事故の原因となる危険を示します。

**⚠注意** 説明書中の「注意」は器具破損の原因となる危険を示します。

■ このマークのついている説明文は特に注意してください。

○ このマークのついている説明文は必ず守ってください。

# 取り扱い上の注意

# ⚠警告

- 毛足の長いジュータンの上や不安定な物の上には設置しないでください。
  - ★倒れたり、落ちたりして、火災やけがの 原因となります。
- - ★火災の原因となる場合があります。
- 一般屋内用器具です。屋外や浴室など湿気の多い場所で使用しないでください。
  - ★感電事故や漏電による火災の原因となります。
- 傷んだコード(被覆の傷や芯線の露出など)は、そのまま 使用せず、直ちに電気店に交換をご依頼ください。★傷んだままで使用を続けると、火災や感電事故の 原因となります。
- 転倒時消灯スイッチをテープなどで固定しないでください。★器具が倒れたときにスイッチが正しく動かす、火災の原因となります。

- - ★火災の原因となります。
- 器具の改造や構成部品の改造、変更はしないでください。
  - ★火災や感電事故の原因となります。
- セードの放熱穴や隙間から、異物を差し込まないでください。
  - ★火災や感電事故の原因となります。
- 電源コードを無理に曲げたり、ねじったりしないでください。 コードを繋んだりしないで
  - コードに物を載せたり、コードを踏んだりしないでください。
  - ★コードが損傷して、感電事故や漏電による 火災の原因になります。

# ⚠ 注意

- この器具は周囲温度5℃~35℃の環境で使用してください。
  - ★過熱して、発煙や発火の原因となる場合が あります。
- この器具はAC100V専用です。AC100V以外の電圧では絶対に使用しないでください。
  - ★定格電圧より高い電圧で使用すると、過熱し、 火災や感電事故の原因となることがあります。
- ストープなど熱を発する物の近くで使用しないでください。
  - ★異常過熱によるカパーの変形や火災の原因と なります。
- コードは余裕をみて使用してください。
- ★コードを無理に引っ張るとコードを傷めて、 感電事故やショートによる火災の原因となる 場合があります。

- 電源プラグの抜き差しは、必ず電源プラグを持って行ってください。
  - ★コードを無理に引っ張るとコードを傷めて、 感電事故や ショートによる火災の原因と なる場合があります。
- 外出するときや長期間使用されない場合には、 電源プラグをコンセントから抜いてください。★火災の原因となる場合があります。
- ヒビの入ったカバーや一部が欠けたカバーは 使用しないでください。★カバーの破損、落下の原因となります。
- - ★変色や材料の変質によるカバーのヒビ割れ などの原因となります。

#### 【器具構成図】

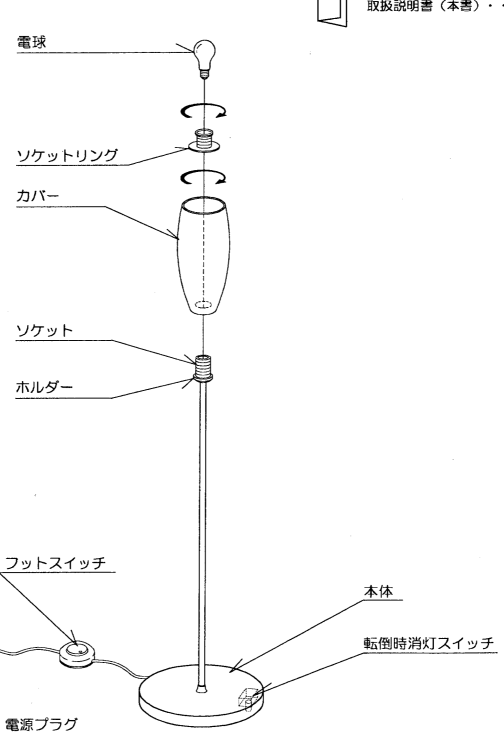
### 【付属品】



E17 PS クリプトン電球 100W (ホワイト)・・・・・・1個



取扱説明書(本書)・・・・・1 枚



# 組み立て方 ▲警告 ●必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。

- 1. スタンドの本体を床に置きます。
- ⚠ 注意 毛足の長いシュータンの上や不安定な物の上には設置しないでください。
  ★倒れたり、落ちたりして、火災やけがの原因となります。
- 2. カバーを取り付けます。
  - ①カバーをホルダーに合せ入れます。
  - ②ソケットリングをソケットのネジ部にねじ込みカバーを固定します。
- ♪ 注意 ソケットリングは、必要以上に締め込まないでください。
  ★ガラスカバーが割れる恐れがあります。
- 3. カバーの開口部から手を差し入れて電球をセットします。
- - 電球は乱暴に取り扱わないでください。
    ★電球割れ等の事故の原因となります。
- 電源プラグをコンセントに差し込みます。
   (フットスイッチの通電ランプが点灯します。)

# スイッチ操作

- ●フットスイッチを一回押すごとに『ON-OFF』を繰り返します。

# お手入れについて

▲ 注意 ● 必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。

●こまめに清掃を:照明器具や電球が汚れていると、暗くなり、しかも電気代は変わらないので不経済です。 定期的に清掃しましょう。暮れの大掃除の際には照明器具も清掃しましょう。

# -<u>/</u>(注意 -

- ●電球の交換やお手入れをするときには、必ずスイッチを切ってから取りかかってください。★感電事故の原因となります。
- ●スイッチを切った直後の電球と器具の内側はたいへん熱くなっています。絶対に素手で触らないでください。 電球の交換やお手入れは、電球と器具が冷えてから行ってください。 ★火傷の原因となります。
  - ●濡れた手で触らないでください。 ★感電事故の原因となります。
- ●電球は乱暴に扱わないでください。 ★電球が割れてけがをする恐れがあります。
  - ●適合電球以外の電球は使用しないでください。表紙の「■仕様」欄を確認し、正しい電球をご使用ください。 ★不適合な電球を使用すると異常加熱による火災の原因となります。
  - ●シンナーやベンジンなど揮発性の薬品や研磨剤などの入ったクレンザー類は使用しないでください。 ★器具に傷をつけたり、変色や変質の原因となります。

#### ◆電球の交換



1. スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜きます。

#### ▲ 注意

- ●電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。★コードを引っ張るとコードを傷めて、感電事故やショートによる火災の原因となる場合があります。
- 2. カバーの開口部から手を差し入れて電球を交換します。

# ▲ 注意

- 電球交換時、ぬれた手でさわらないでください。
  ★感電事故の原因となります。
- 電球は乱暴に取り扱わないでください。
  ★電球割れ等の事故の原因となります。
- 電球を交換する際、カバーがガタついていないか確認してください。ガタつきがある場合には、ソケットリングを締め直してカバーを固定してください。

★カバーの破損、落下事故の原因となります。

- カバーにヒビが入っていたり、一部が欠けている場合には、 ただちに新しいカバーと交換してください。
   ★カバーの破損、落下事故の原因となります。
- 3 電源プラグをコンセントに差し込みます。

#### ◆お手入れのしかた

- 1. スイッチを切ります。
- 2. 柔らかい布に中性洗剤を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取ります。
- 3. 汚れを落とした後、洗剤分を拭き取ります。
- 4. 最後に乾いた布で、水分を完全に拭き取ります。

# ■アフターサービスについて

ご使用中、器具が普段と違った状態になりましたら直ちに使用を中止し、**器具の品名**(器具本体のラベルでご確認ください)、**故障の状況、ご使用期間**をご確認の上、お買い上げいただきました販売店、もしくは別紙の山田照明サービス受付窓口までご相談ください。



